

## BOLZENSÄGE BILLET SAW



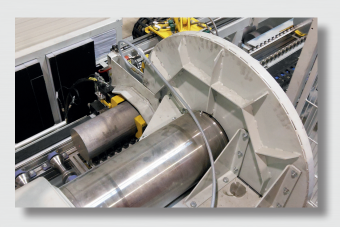




## **BOLZENSÄGE**

**BILLET SAW** 

- Geregelter Antrieb mit Bremse frequence controled drive unit with brake
- ► Stillstandsüberwachung stand still monitoring performance level D
- ► Legierungs-und Rezeptverwaltung alloy and recipe management
- ► Minimalmengen-Schmierung minimum lubricant system



- ► Hydraulische Klemmung hydraulic clamping
- ▶ Optional mit Anlagen zum Verbinden von Restbolzen oder Lagerturm für "zero scrap" Management optional equipment for connection locking pin or storage tower for "zero scrap" management
- ▶ Optimierte Sägeblattbreite für minimalen Schnittkanal optimized saw blade thickness for minimum cutting channel
- Zangenvorschub und/oder Anschlagsystem grip pusher and/or stop system



- Sägeblattstandzeiten bis 40.000 Schnitte blade saw withstand up to 40.000 cuts
- ▶ Ergonomischer Sägeblattwechsel in kürzester Zeit economic and speedy saw blade replacement
- Drehzahl geregelter Antrieb frequency controled drive unit
- ▶ Absauganlage mit Späneabscheidung suction unit with chip separation



## **TECHNISCHE DATEN**

TECHNICAL FIGURES

billet diameter

precision length

▶ Bolzenlänge: 150 - 1500 mm billet length

▶ Bolzendurchmesser: 5"-15" / 127 - 381 mm

Vorschub: 10 - 50 mm/s

feeding speed

▶ Genauigkeit Länge: +/- 0,5 mm

► Genauigkeit Winkel: +/- 0,5° precision angle

0015 1807 V001 GE

